Jnioui Paul Note: 4/20 (score total : 4/20)

+177/1/28+

## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
INIOUI taul	
	□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 ■3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « × » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est ivez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. plet: les 3 entêtes sont +177/1/xx+···+177/3/xx+.
<b>Q.2</b> Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
rationnel 🛛 non reconnaissable	e par automate fini
<b>Q.3</b> Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{=}^n \stackrel{\circ}{\cong}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
🗌 fini 🔲 vide 🜘 rationno	el 🔃 non reconnaissable par automate
<ul> <li>Q.4 Un langage quelconque</li> <li>est toujours inclus (⊆) dans un langage ration</li> <li>n'est pas nécessairement dénombrable</li> <li>peut avoir une intersection non vide avec so</li> <li>peut n'être inclus dans aucun langage déno</li> <li>Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de</li> </ul>	on complémentaire eté par une expression rationnelle
<ul><li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li><li>☑ Certains langages non reconnus par DF</li></ul>	☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA
<b>Q.6</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors i	il accepte
$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$	$n \qquad \square \qquad a^{n+1} \qquad \square \qquad (a^n)^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$ $m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$
<b>Q.7</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:	
$\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1$ est $\square$ $L_1, L_2$ sont	rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
nelle?  Thompson, déterminisation, élimination de	ntanées, déterminisation, minimisation, évaluation. IcCluskey.



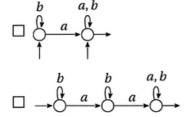
Q.9 Déterminiser cet automate :  $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$ 

,**\$**.,

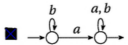
e 4

: :

2/2



 $\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow}$ 



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

- $\boxtimes$   $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

Fin de l'épreuve.

+177/4/25+

15

,

lacktriangle